INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G06F1/00					
According to	n International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ion and IPC				
	SEARCHED	n cumbole)				
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification GO6F	n symbols)				
•						
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields se	arched			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)				
EPO-In	ternal	•				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.			
χ	US 2004/030933 A1 (PARK SEOUNG-BA	E)	1-21			
^	12 February 2004 (2004-02-12)					
	abstract paragraph '0011! - paragraph '001	51				
	paragraph 0011: - paragraph 001 paragraph '0052!	•				
	figures 1-32					
х	US 2003/005338 A1 (SOLIOZ ROGER)		1-21			
"	2 January 2003 (2003-01-02)					
	abstract figures 1-10					
	paragraph '0020! - paragraph '002	5!				
	paragraph '0047! - paragraph '008	1!				
		/				
	·					
		•				
·	<u> </u>					
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed i	n annex.			
· '		"T" later document published after the Inte or priority date and not in conflict with	the application out			
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	eory underlying the			
filing ("E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to cannot be cannot be cannot be cannot be cannot be considered to cannot be					
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an in	daimed invention			
"O" docum	in or other special reason (as specimed) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	ore other such docu-			
"P" docum	ant authlighed prior to the international filling date but	in the art. *&* document member of the same patent				
	actual completion of the International search	Date of mailing of the international sea				
6	5 June 2005	20/06/2005				
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Kleiber, M					

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

etional Application No PCT/AT2005/000111

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.				
ategory *	Chaison of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Tioretti to cidiiri rio.	
	WO 02/17556 A (CMX TECHNOLOGIES PTY LTD; YOUSOFI, SIAMACK) 28 February 2002 (2002-02-28) abstract page 1, line 20 - page 2, line 18 page 3, line 7 - line 16 page 7, line 29 - page 10, line 12 figures 7-12		1-21	
:				

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

ational Application No
PCT/AT2005/000111

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2004030933	A1	12-02-2004	KR	2002077838 A	14-10-2002 08-04-2004
			AU Wo.	2003252550 A1 2004027632 A1	01-04-2004
US 2003005338	A1	02-01-2003	AU	2339301 A	31-07-2001
•••••			CA	2399302 A1	26-07-2001
			WO	0154073 A1	26-07-2001
			EP	1249008 A1	16-10-2002
WO 0217556	Α	28-02-2002	WO	0217556 Al	28-02-2002
			ΑU	8158601 A	04-03-2002
			CA	2420239 A1	28-02-2002
			ΕP	1329052 A1	23-07-2003
			JΡ	2004507010 T	04-03-2004
			ÜS	2005075973 A1	07-04-2005

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ationales Aktenzelchen
PCT/AT2005/000111

A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F1/00		
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassif	ikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole G06F)	
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe		
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nan	ne der Datenbank und evil. Verwendete S	actioegime)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		Cata Angarugh Nr
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe o	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2004/030933 A1 (PARK SEOUNG-BAE 12. Februar 2004 (2004-02-12) Zusammenfassung Absatz '0011! - Absatz '0015!		1-21
	Absatz '0052! Abbildungen 1-32		1-21
X	US 2003/005338 A1 (SOLIOZ ROGER) 2. Januar 2003 (2003-01-02) Zusammenfassung Abbildungen 1-10 Absatz '0020! - Absatz '0025! Absatz '0047! - Absatz '0081!		1-21
		/	
			·
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
Besonde A Veröff aber E Steree Anm L' Veröff sche ande soll c ausg O Veröf	Inehmen The Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen The Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen The Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen The Kategorien von angegebenen Stand der Technik definiert, The Kategorien ist so ober an an zusehen ist The Standard of the Kategorien ist so ober an an anderen internationalen The Kategorien ist so ober durch die das Veröffentlichungsdatum einer aren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden anderen die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie peführt) The Kategorien von der internationalen Ameldedatum, aber nach	T* Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nie Erfindung zugrundeliegenden Prinzip: Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedekann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedekann eincht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend bet *Y* Veröffentlichung von die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie i diese Verbindung für einen Fachman *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	ur zum Verständnis des der soder der ihr zugrundeliegenden eutung; die beanspruchte Erfindung lichung nicht als neu oder auf rachtet werden eutung; die beanspruchte Erfindung skeit beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen naheliegend ist
dem	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	
İ	6. Juni 2005	20/06/2005	
Name und	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340–3016	Kleiber, M	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen
PCT/AT2005/000111

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHEN		onden Toils	Retr. Account Mr.	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sow	eit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr, Anspruch Nr.	
A	WO 02/17556 A (CMX TECHNOLOGIES PTY LTD; YOUSOFI, SIAMACK) 28. Februar 2002 (2002-02-28) Zusammenfassung Seite 1, Zeile 20 - Seite 2, Zeile 18 Seite 3, Zeile 7 - Zeile 16 Seite 7, Zeile 29 - Seite 10, Zeile 12 Abbildungen 7-12			1-21	
		• •			
				·	
	,				
			-		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/AT2005/000111

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	2004030933	A1	12-02-2004	KR AU WO	2002077838 A 2003252550 A 2004027632 A	
US	2003005338	A1	02-01-2003	AU CA WO EP	2339301 A 2399302 A 0154073 A 1249008 A	26-07-2001
WO	0217556	A	28-02-2002	WO AU CA EP JP US	0217556 A 8158601 A 2420239 A 1329052 A 2004507010 T 2005075973 A	04-03-2002 1 28-02-2002 1 23-07-2003 04-03-2004